

法律になりそうな案件

> [国会関係資料](#) > [調査局作成資料](#) > 各委員会所管事項の動向
 (令和5(2023年1月)各委員会所管事項の動向 第211回国会(常会) 362p
https://www.shugiin.go.jp/internet/itdb_rchome.nsf/html/rchome/Shiryu/doukou211.htm

のうち、第211国会提出予定法律案等の概要

p25 **内閣委員会**

- 1 新型インフルエンザ等対策特別措置法及び内閣法の一部を改正する法律案 . . .
- 6 日本学術会議法の一部を改正する法律案 日本学術会議のより適正かつ透明性の高い運営を確保するとともに、近年の我が国及び国際社会の課題により的確に対応した活動を推進するため、6年間の事業の運営に関する方針の作成、運営の状況についての自己評価の実施、会員の候補者の推薦等に関する選考 諮問委員会(仮称)の意見の聴取等について定める等の措置を講ずる。

p83 **財務金融委員会**

- 1 我が国の防衛力の抜本的な強化等のために必要な財源の確保に関する特別措置法案(仮称)(予算関連) 令和5年度以降における我が国の防衛力の抜本的な強化及び抜本的に強化された防衛力の安定的な維持に必要な財源を確保するための特別措置として、財政投融资特別会計財政融資資金勘定からの一般会計への繰入れの特例に関する措置及び外国為替資金特別会計からの一般会計への繰入れの特別措置並びに独立行政法人国立病院機構及び独立行政法人地域医療機能推進機構の国庫納付金の納付の特例に関する措置を講ずるとともに、防衛力強化資金の設置等について定めるもの。

p123 **文部科学委員会**

- 1 私立学校法の一部を改正する法律案 私立学校の健全な発達に資するため、理事、理事会、監事、評議員、評議員会及び会計監査人の職務その他の学校法人の機関に関し必要な事項について定めるとともに、予算、会計その他の学校法人の管理運営に関する規定の整備等を行うもの。

p155 **経済産業委員会**

- 1 脱炭素成長型経済構造への円滑な移行の推進に関する法律案(仮称)(予算関連) エネルギー及び原材料の脱炭素化に向けた取組と産業競争力の強化を両立させた脱炭素成長型の経済構造への円滑な移行を推進するため、脱炭素成長型経済構造移行推進戦略(仮称)の策定、脱炭素成長型経済構造への移行に係る投資を支援する財源を確保するための公債の発行、脱炭素化を促すための化石燃料の輸入事業者等に対する賦課金の徴収及び発電事業者への排出枠の割当てに係る負担金の徴収、脱炭素成長型経済構造への移行に係る事業活動の支援等を行う法人の認可等の措置を講ずる。

p 200 **安全保障委員会**

- 1 防衛省設置法の一部を改正する法律案 自衛隊の任務の円滑な遂行を図るため、自衛官定数の変更及び地方防衛局の所掌事務の追加の措置を講ずる。
- 2 防衛省が調達する装備品等の開発及び生産のための基盤の強化に関する法律案(仮称) 我が国を含む国際社会の安全保障環境の複雑化及び装備品等の高度化に伴い、装備品等の適確な調達を行うためには、装備品製造等事業者(仮称)の装備品等の開発及び生産のための基盤を強化することが一層重要となっていることに鑑み、装備品製造等事業者による装備品等の安定的な製造等の確保及びこれに資する装備品等の製造等を行う施設等の取得及び管理の委託に関する制度について定める。

> **230213 (72 臨時) 原子力規制委員会**

高経年化した発電用原子炉に関する安全規制の検討(第9回)

令和5年2月13日 原子力規制庁 <https://www.nra.go.jp/data/000420384.pdf> 49p

2月下旬 閣議決定予定の **高経年化した発電用原子炉に関する安全規制の概要**

➡核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律の一部改正(条文案)

⇒2月28日の閣議で、60年を超えて原子力発電所を運転できるようにする法改正案を決定

原子力委員会の「原子力利用に関する基本的考え方」に関する対処方針について(決定)

政府は、原子力の研究、開発及び利用に当たり、原子力委員会の「原子力利用に関する基本的考え方」(令和5年2月20日原子力委員会決定)を尊重する **(内閣府本府)**

復興を加速➡創造的復興・「新」原子力推進政策

原子力委員会 <http://www.aec.go.jp/>

■ **230228 (7)** <http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryu2023/siryu07/index.htm>

- (1) 原子力施設の廃止措置における廃棄物処分の促進について (PDF: 241KB)
- (2) 特定放射性廃棄物の最終処分に関する法律に基づく特定放射性廃棄物の最終処分に関する基本方針の改定について(答申) (PDF: 83KB)
- (3) 電気事業者等から公表されたプルトニウム利用計画について(見解)(案) (PDF: 333KB)

- (参考資料) (2-1) 特定放射性廃棄物の最終処分に関する法律に基づく特定放射性廃棄物の最終処分に関する基本方針について (PDF: 43KB) (2-2) 特定放射性廃棄物の最終処分に関する基本方針 (案) (PDF: 286KB)
- (3-1) プルトニウム利用計画について (電気事業連合会) (PDF形式: 261KB)
- (3-2) 六ヶ所再処理施設およびMOX燃料加工施設 暫定操業計画 (日本原燃株式会社) (PDF形式: 173KB)
- (3-3) 令和5年度研究開発用プルトニウム利用計画の公表について (日本原子力研究開発機構) (PDF: 280KB)
- (3-4) 我が国におけるプルトニウム利用の基本的な考え方 (PDF形式: 200KB)

■230220 (6) <http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siry02023/siry06/index.htm>

- (1.1) 「原子力利用に関する基本的考え方」 (案) 原子力規制委員会への意見聴取の結果概要 (PDF: 207KB)
- (1.2) 「原子力利用に関する基本的考え方」 (案) (PDF: 699KB)
- (2.1) プルサーマル計画の推進に係る取組の強化について (電気事業連合会) (PDF: 449KB)
- (2.2.1) プルトニウム利用計画について (電気事業連合会) (PDF: 267KB)
- (2.2.2) プルトニウム利用計画の公表について (関西電力株式会社) (PDF: 146KB)
- (2.3) 六ヶ所再処理施設およびMOX燃料加工施設 暫定操業計画 (日本原燃株式会社) (PDF: 189KB)
- (2.4) 令和5年度研究開発用プルトニウム利用計画の公表について (日本原子力研究開発機構) (PDF: 282KB)

■230214 (5) <http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siry02023/siry05/index.htm>

- (1) 令和4年度 原子力産業基盤強化事業 (安全性向上を担う人材の育成事業) (課題名: 原子力緊急時に備えるリスク・コミュニケーター育成事業) ご報告資料 (PDF: 2.39MB)
- (2) 放射線検出システム開発について (PDF: 7.63MB)
- (3.1) 高レベルの最終処分の実現に向けた政府を挙げた取組の強化について (PDF: 850KB)
- (3.2) 特定放射性廃棄物の最終処分に関する基本方針 (案) (PDF: 269KB)
- (4.1) パブリックコメントとしていただいたご意見に対する考え方 (PDF: 2.35MB)
- (4.2) 「原子力利用に関する基本的考え方」 (パブリックコメント反映版) (PDF: 1.12MB)

参考資料 (4) 「原子力利用に関する基本的考え方」 参考資料 (PDF形式: 16.6MB)

■230207 (4) <http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siry02023/siry04/index.htm>

- (1) パブリックコメントとしていただいたご意見に対する考え方 (中間取りまとめ) (PDF: 1.64MB)



原子力規制委員会
Nuclear Regulation Authority

<https://www.nra.go.jp/>

■230224 (77臨時) <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000801.html>

資料 標準応答スペクトルを考慮した地震動評価に係る審査への対応状況及び今後の対応方針【PDF: 2.7MB】

■230224 (76臨時) <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000803.html>

資料1 原子炉安全専門審査会及び核燃料安全専門審査会の審査委員の選考【PDF: 375KB】

資料2 東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所に対する追加検査等の状況【PDF: 293KB】

資料3 核物質防護に係る要求水準の特定の在り方の検討を踏まえた対応方針【PDF: 71KB】

資料4 令和4年度第3四半期の原子力規制検査等の結果 (核物質防護関係)【PDF: 183KB】

■230222 (75) <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000800.html>

資料1 実用発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則の解釈等の改正－原子炉格納容器ベントのBWRにおける原子炉建屋の水素防護対策としての位置付けの明確化－【PDF: 1.4MB】

資料2 東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所の実施計画変更認可申請 (ALPS 処理水の海洋放出時の運用等) に係る審査書案の取りまとめ【PDF: 1.4MB】

資料3 日本原燃株式会社再処理工場査察機器監視対象区域における全消灯発生事象を踏まえた対応方針【273KB】

資料4 原子力規制委員会職員の人材育成の基本方針の改定【PDF：589KB】

資料5 原子力規制人材育成事業の令和5年度実施方針【PDF：286KB】

原子力施設等におけるトピックス（令和5年2月13日～2月19日）【PDF：131KB】

■230213（74）<https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000798.html>

資料 原子力機構の経営方針と取組について【PDF：891KB】

■230213（73）<https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000796.html>

資料1 原子力委員会からの「原子力利用に関する基本的考え方」の改定に関する意見照会への回答【PDF：2.1MB】

資料2 原子炉等規制法改正に係る事前評価及び高経年化した発電用原子炉の安全規制に関する検討チームの設置【PDF：1.2MB】

資料3 加工事業者である三菱原子燃料株式会社のMHI原子燃料株式会社への分割の認可に関する審査の結果の案の取りまとめ【PDF：411KB】

資料4 甲状腺被ばく線量モニタリング実施マニュアルの制定案及び意見公募の実施【PDF：917KB】

資料5 令和4年度第3四半期の原子力規制検査等の結果【PDF：3.8MB】

原子力施設等におけるトピックス（令和5年2月6日～2月12日）【PDF：4.7MB】

■230213（72 臨時）<https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000797.html>

（議事録）<https://www.nra.go.jp/data/000420727.pdf>

資料 高経年化した発電用原子炉に関する安全規制の検討（第9回）【PDF：841KB】

■230208（71）<https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000794.html>

資料1 高経年化した発電用原子炉に関する安全規制の検討（第8回）【PDF：4.4MB】 148p

資料1 机上資料【PDF：14.2MB】パブコメ意見一覧 577p

資料2 四国電力株式会社伊方発電所の発電用原子炉設置変更許可（3号原子炉施設の変更）-使用済樹脂貯蔵タンクの増設-【PDF：939KB】

資料3 リサイクル燃料貯蔵株式会社リサイクル燃料備蓄センター使用済燃料の貯蔵の事業の変更許可～標準応答スペクトルを考慮した変更等～【PDF：1.2MB】

資料4 加工施設（ウラン加工施設を除く。）及び再処理施設の安全性向上評価に関する運用ガイドの改正案及びこれに対する意見公募の実施【PDF：967KB】

資料5 水素防護対策に関する事業者等の取組状況（中間報告その4－事業者意見聴取会の結果－）【PDF：2.6MB】

原子力施設等におけるトピックス（令和5年1月31日～2月5日）【PDF：1.6MB】

■230206（70 臨時）<https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000795.html>

（議事要旨）<https://www.nra.go.jp/data/000419784.pdf>

資料 高経年化した発電用原子炉に関する安全規制の検討（第7回）法案の検討状況について（その（2））－【81KB】

■230202（69）<https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000793.html>

資料1 原子力安全条約第9回国別報告書への質問への回答（案）（3回目）【PDF：89KB】

資料2 2023年度国際アドバイザー会合の議題案【PDF：84KB】

■230201（68 臨時）<https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000792.html>

資料 東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所に対する追加検査の状況【PDF：72KB】

■230201（67）<https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000791.html>

資料1 東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所の中期的リスクの低減目標マップの改定（1回目）【PDF：2.1MB】

資料2 高度被ばく医療支援センターの新規指定に向けた確認【PDF：555KB】

原子力施設等におけるトピックス（令和5年1月23日～1月30日）【PDF：1.6MB】

高経年化した発電用原子炉の安全規制に関する検討チーム

■230122（1） https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/other_meetings/120000043.html

出席者一覧【PDF：42KB】 資料1 高経年化した発電用原子炉の安全規制に関する検討の進め方（案）【PDF：167KB】

資料2 核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律の一部改正【PDF：811KB】

資料3 高経年化した発電用原子炉に関する安全規制の準備【PDF：115KB】

資料4 発電用原子炉の規制制度の枠組み【PDF：686KB】

参考資料1 改正案（案文・新旧対照表）【PDF：349KB】 参考資料2 現行の規定類等【PDF：2.0MB】

東京電力福島第一原子力発電所における事故の分析に係る検討会

https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/yuushikisya/jiko_bunseki01/index.html

■230113(35) https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/yuushikisya/jiko_bunseki01/140000083.html

資料1-1、2：東京電力福島第一原子力発電所事故の調査・分析に係る中間取りまとめ（2023）（案）（本文）〔原子力規制庁〕〈見え消し版〉【PDF：3.1MB】 〈溶け込み版〉【PDF：2.0MB】

資料1-3：東京電力福島第一原子力発電所事故の調査・分析に係る中間取りまとめ（2023）（案）における本文構成並びに参考及び別添の構成〔原子力規制庁〕【PDF：1.6MB】

資料1-4：東京電力福島第一原子力発電所事故の調査・分析に係る中間取りまとめ（2023）（案）（参考及び別添資料）〔原子力規制庁〕（1/2）【PDF：24.1MB】

資料1-4：東京電力福島第一原子力発電所事故の調査・分析に係る中間取りまとめ（2023）（案）（参考及び別添資料）〔原子力規制庁〕（2/2）【PDF：25.0MB】

資料1-5：東京電力福島第一原子力発電所事故の調査・分析に係る中間取りまとめ（案）～2021年4月から●年●月までの検討～〈外部専門家コメント等〉〔原子力規制庁〕【PDF：3.1MB】

資料2-1：現地調査の実施状況（2号機原子炉建屋、5号機原子炉格納容器内部）〔原子力規制庁〕【PDF：1.4MB】

資料2-2：福島第一原子力発電所1号機の格納容器内部調査から得られた情報（前半調査とりまとめ）－一部修正－〔東京電力ホールディングス株式会社〕【PDF：753KB】

資料全体版（1/2）【PDF：29.8MB】 資料全体版（2/2）【PDF：29.3MB】

新型コロナウイルス感染症対策

■230120 新型コロナウイルス感染症の5類への見直しに向けた議論についての会見（官邸HP）

https://www.kantei.go.jp/jp/101_kishida/actions/202301/20bura.html

（岸田首相）原則として、この春に、新型インフルエンザ等感染症から外し、5類感染症とする方向で専門家に議論していただきたいということを確認した、このように専門家に議論していただきたいと考えているということをお知らせすることを確認した

新型コロナウイルス感染症の5類への見直しに向けた議論について

https://www.kantei.go.jp/jp/101_kishida/statement/2023/0120kaiken.html

新型コロナウイルス感染症対策本部 https://www.kantei.go.jp/jp/singi/novel_coronavirus/taisaku_honbu.html

■230210 新型コロナウイルス感染症対策本部（第102回）

資料（PDF/1.25MB） https://www.kantei.go.jp/jp/singi/novel_coronavirus/th_siryou/sidai_r050210.pdf 75p

新型コロナウイルス感染症対策の基本的対処方針（令和5年2月10日変更）（PDF/2.13MB）

https://www.kantei.go.jp/jp/singi/novel_coronavirus/th_siryou/kihon_r1_050210.pdf

マスク着用の考え方の見直し等について（PDF/438KB）

新しい資本主義実現本部／新しい資本主義実現会議 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii_sihonsyugi/index.html

新しい資本主義実現会議

◆230215（第14回） https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii_sihonsyugi/kaigi/dai14/gijisidai.html

（岸田首相）本日は、三位一体の労働市場改革の方向性について議論を行いました。

賃上げは、新しい資本主義の最重要課題です。足元でのエネルギー高騰対策や低所得者世帯への支援などとあわせて、物価上昇を超える賃上げを目指します。さらに、その先に、構造的な賃上げを実現し、同じ職務であるにも関わらず、日本企業と海外企業の間には存在する賃金格差の解消を目指します。

資料1 基礎資料 資料2 論点 資料3 翁委員提出資料 資料4 小林委員提出資料

資料5 櫻田委員提出資料 資料6 洪澤委員提出資料 資料7 十倉委員提出資料 資料8 富山委員提出資料

資料9 松尾委員提出資料 資料10 柳川委員提出資料 資料11 芳野委員提出資料

経済安全保障推進会議 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/keizai_anzen_hosyo/index.html

社会経済構造の変化、国際情勢の複雑化等により、安全保障の裾野が経済分野に急速に拡大する中、経済安全保障の取組を強化・推進するため、経済安全保障推進会議を開催

◆230214(4) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/keizai_anzen_hosyo/dai4/gijisidai.html

（議事要旨） https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/keizai_anzen_hosyo/dai4/gijiyousi.pdf

（岸田首相）セキュリティ・クリアランスを含む我が国の情報保全の強化は、同盟国や同志国等との円滑な協力のために重要であるほか、さらに、こうした制度を整備することは、産業界の国際的なビジネスの機会の確保・拡充にもつながることが期待できます。

資料1 セキュリティ・クリアランス制度等の整備に向けて（PDF/419KB）

経済安全保障重点課題検討会議

◆230217(3) 概要 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/keizai_anzen_hosyo/kentokaigi_dai3/gaiyo.pdf

経済安全保障分野におけるセキュリティ・クリアランス制度等に関する有識者会議

https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/keizai_anzen_hosyo_sc/index.html

230221（官房長官決済）根拠・構成員 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/keizai_anzen_hosyo_sc/pdf/konkyo.pdf

主要国の情報保全の在り方や産業界等のニーズを踏まえ、セキュリティ・クリアランス制度等について検討を行う

◆230222(1) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/keizai_anzen_hosyo_sc/dai1/gijisidai.pdf

資料1 経済安全保障分野におけるセキュリティ・クリアランス制度等に関する有識者会議の開催について（181KB）

資料2 経済安全保障分野におけるセキュリティ・クリアランス制度等に関する有識者会議運営要領（PDF/144KB）

資料3 事務局説明資料（PDF/744KB）

経済安全保障法制に関する有識者会議(令和4年度～) https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/keizai_anzen_hosyohousei/4index.html

◆230208 第5回 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/keizai_anzen_hosyohousei/r5_dai5/gijisidai.pdf

資料1 分野別検討会合（特許出願の非公開）資料 資料2 分野別検討会合（特許出願の非公開）議事要旨

資料3 分野別検討会合（特許出願の非公開）議事のポイント

資料4 特許出願の非公開に関する基本指針（案）の概要 資料5 特許出願の非公開に関する基本指針（案）

資料6 特定妨害行為の防止による特定社会基盤役務の安定的な提供の確保に関する基本指針（案）の概要

資料7 特定妨害行為の防止による特定社会基盤役務の安定的な提供の確保に関する基本指針（案）

資料8 特定社会基盤役務の安定的な提供の確保に関する制度における特定社会基盤事業・特定社会基盤事業者の指定基準の考え方（案）

物価・賃金・生活総合対策本部 <https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/bukka/index.html>

◆230224（7） 議事次第・資料 <https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/bukka/dai7/siryu.pdf> 66p

（岸田首相）足下の消費者物価指数が前年比で4・3パーセントとなるなど、国民生活に大きな影響を及ぼすエネルギー・食料品を中心に物価上昇が続いています。このため、総合経済対策・補正予算の執行を更に加速しつつ、国民生活と事業活動を守り抜くため、以下の3点（エネルギー、食料品、賃上げ）に取り組みます。

資料1：経済産業省提出資料 資料2：農林水産省提出資料 資料3：厚生労働省提出資料

資料4：国土交通省提出資料 資料5：内閣府提出資料（「電力・ガス・食料品等価格高騰重点支援地方交付金」）
資料6：内閣官房提出資料（「電力・ガス・食料品等価格高騰緊急支援給付金」）
資料7：内閣府提出資料（「総合経済対策・補正予算の進捗状況」）
資料8：内閣府提出資料（「物価高克服等に向けた主な施策の進捗状況」）
資料9：内閣府提出資料（「物価の動向について」）

全世代型社会保障構築本部 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/zensedai_shakaihosho_kochiku/index.html

◆221223（6持ち回り） https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/zensedai_shakaihosho_kochiku/dai6/gijisidai.html

資料1 介護職員の働く環境改善に向けた取組について（別紙）介護職員の働く環境改善に向けた政策パッケージ（347KB）
資料2 介護職員の働く環境改善に向けた政策パッケージ（概要）（PDF/270KB）

全世代型社会保障構築会議 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/zensedai_hosyo/index.html

O230224 第13回 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/zensedai_hosyo/dai13/gijisidai.html

資料1 全世代対応型の持続可能な社会保障制度を構築するための健康保険法等の一部を改正する法律案について（厚生労働省提出資料）（PDF/8,050KB） 資料2 こども政策の強化について（内閣官房こども家庭庁設立準備室提出資料）（PDF/291KB） 資料3 香取構成員提出資料（PDF/1,252KB） 資料4 富山構成員提出資料（PDF/360KB）

こども政策の強化に関する関係府省会議 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/kodomo_seisaku_kyouka/index.html

O230220 第3回 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/kodomo_seisaku_kyouka/dai3/gijisidai.html

資料1 天野妙氏御発表資料（PDF/6,778KB） 資料2 奥山千鶴子氏御発表資料（PDF/3,740KB）
資料3 柴田悠氏御発表資料（PDF/4,099KB） 資料4 新居日南恵氏御発表資料（PDF/605KB）
参考資料1 参考資料集（幼児教育・保育、子育て家庭を対象とした支援関係）（PDF/4,880KB）

O230207 第2回 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/kodomo_seisaku_kyouka/dai2/gijisidai.html

（議事要旨） https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/kodomo_seisaku_kyouka/dai2/gijiyousi.pdf

資料1 松田茂樹氏御発表資料（PDF/1,108KB） 資料2 山口慎太郎氏御発表資料（PDF/1,131KB）
資料3 渡辺由美子氏御発表資料（PDF/2,441KB） 参考資料1 参考資料集（経済的支援関係）（PDF/6,015KB）

O230119 第1回 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/kodomo_seisaku_kyouka/dai1/gijisidai.html

（議事要旨） https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/kodomo_seisaku_kyouka/dai1/gijiyousi.pdf

資料1 こども政策の強化に関する総理指示（令和5年1月6日）（PDF/158KB）
資料2 こども政策の強化に関する関係府省会議の開催について（令和5年1月19日関係府省申合せ）（PDF/162KB）
資料3 こども政策の強化に関する関係府省会議の運営について（PDF/48KB）
資料4 全世代型社会保障構築会議報告書（令和4年12月16日）（関係部分抜粋）（PDF/677KB）
資料5 こども・子育ての現状と若者・子育て当事者の声・意識（PDF/3,620KB）
資料6 今後の検討スケジュール（案）（PDF/64KB）

GX

◆230210 「GX 実現に向けた基本方針」閣議決定 <https://www.meti.go.jp/press/2022/02/20230210002/20230210002.html>

気候変動問題への対応に加え、ロシア連邦によるウクライナ侵略を受け、国民生活及び経済活動の基盤となるエネルギー安定供給を確保するとともに、経済成長を同時に実現するため、主に以下二点の取組を進めます。

- ① エネルギー安定供給の確保に向け、徹底した省エネに加え、再エネや原子力などのエネルギー自給率の向上に資する脱炭素電源への転換など GX に向けた脱炭素の取組を進めること。
- ② GX の実現に向け、「GX 経済移行債」等を活用した大胆な先行投資支援、カーボンプライシングによる GX 投資先行インセンティブ、新たな金融手法の活用などを含む「成長志向型カーボンプライシング構想」の実現・実行を行うこと。

G X 実現に向けた基本方針（PDF 形式：563KB） 概要（PDF 形式：1,447KB） 参考資料（PDF 形式：3,012KB）

GX 実行会議 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/gx_jikkou_kaigi/index.html

◆230210 GX 実現に向けた基本方針に対する意見募集の結果について

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCM1040&id=595222084&Mode=1>

G X実現に向けた基本方針に対するパブリックコメントの結果について 118p

令和5年2月10日内閣官房/G X実行推進室/経済産業省/外務省/財務省/環境省 PcmFileDownload (e-gov.go.jp)

経済

経済財政諮問会議 <https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/index.html>

METI **経済産業省** <http://www.meti.go.jp/>

審議会・研究会 > **経済産業** <https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/index.html>

審議会・研究会 > **総合資源エネルギー調査会総会** <https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/index.html>

> **総合資源エネルギー調査会 資源・燃料分科会**

> **資源・燃料分科会 石油・天然ガス小委員会** https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shigen_nenryo/sekiyu_gas/index.html

> **制度検討作業部会** https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/seido_kento/index.html

★230220 電力・ガス基本政策小委員会制度検討作業部会 第九次中間とりまとめ (PDF形式: 2,876KB) 49p

> **再生可能エネルギー大量導入・次世代電力ネットワーク小委員会**

https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/index.html

★230209 (49) https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/049.html

(議事要旨) [049_gijiyoshi.pdf \(meti.go.jp\)](#) 委員等名簿 (PDF形式: 234KB)

資料1 インボイス制度の導入に伴うFIT制度運用上の対応について (PDF形式: 718KB)

資料2 再エネ予測誤差に対応するための調整力確保費用 (PDF形式: 2,303KB)

資料3 電力ネットワークの次世代化 (PDF形式: 2,059KB)

参考資料1 再エネ海域利用法の施行状況等 (PDF形式: 937KB)

参考資料2 認定失効制度について (PDF: 1,259KB) 参考資料3 電力広域的運営推進機関提出資料 (PDF: 1,603KB)

参考資料4 小野委員提出資料 (PDF形式: 156KB) 参考資料5 荻本委員提出資料 (PDF形式: 709KB)

> **再生可能エネルギー長期電源化・地域共生 WG**

https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/kyosei_wg/index.html

★230210 再生可能エネルギー長期電源化・地域共生ワーキンググループ 中間とりまとめ

https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/kyosei_wg/20230210_report.html

審議会・研究会 エネルギー・環境 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/index.html

我が国のバイオ燃料の導入に向けた技術検討委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/bio_nenryo/index.html

★230201 第10回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/bio_nenryo/010.html

資料2 次期判断基準の方針(案) <改訂版> (PDF形式: 491KB) 資料3 次期判断基準(案) (PDF形式: 236KB)

資料4 (参考) エネルギー供給構造高度化法に基づく次期判断基準の方針案に対する意見公募手続の結果について

> **成長志向型の資源自律経済デザイン研究会** https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/shigen_jiritsu/index.html

★230227 第6回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/shigen_jiritsu/006.html

資料3 穴田 武秀氏 御説明資料 (PDF形式: 3,553KB)

資料4 成長志向型の資源自律経済戦略 骨子案 (PDF形式: 210KB)

資料5 成長志向型の資源自律経済戦略 骨子案 参考資料 (PDF形式: 2,577KB)

資料6 参考資料 (動静脈物流解剖図) (PDF形式: 2,689KB)

★230213 第5回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/shigen_jiritsu/005.html

資料3 Mr. Trevor Dhu 御説明資料 (PDF形式: 2,325KB)

資料4 天沼 聰氏 御説明資料 (PDF形式: 4,195KB)

〈2050年カーボンニュートラルに向けた若手有識者研究会〉

https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/2050_carbon_neutral/index.html

★230202 第3回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/2050_carbon_neutral/003.html

資料1 委員名簿 資料2 2050年カーボンニュートラルに向けた若手有識者研究会の開催について (PDF形式: 697KB)

資料3 「食料・農林水産業のCO2等削減・吸収技術の開発」プロジェクトの今後の取組みに関する提案 (PDF形式: 3,808KB)

〈次世代の分散型電力システムに関する検討会 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/jisedai_bunsan/index.html

★230221 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/jisedai_bunsan/005.html

資料2 委員等名簿(131KB) 資料3 EVのグリッド統合に向けた海外動向(株式会社野村総合研究所) (PDF: 1,920KB)

資料4 EV等の電力システムにおける活用に関する今後の検討方針について(事務局提出資料) (PDF形式: 2,189KB)

資料5 需給調整市場における機器個別計測の適用に向けた検討について(事務局提出資料) (PDF形式: 1,971KB)

参考資料 西村委員提出資料 (PDF形式: 107KB)

★230114 第4回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/jisedai_bunsan/004.html

(議事要旨) https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/jisedai_bunsan/pdf/004_gijiyoshi.pdf

資料3 機器個別計測での調整力供出にあたっての各種考え方の整理について(事務局提出資料) (PDF形式: 1,258KB)

資料4 NEDO電力システムの混雑緩和のための分散型エネルギーリソース制御技術開発(FLEX DER)事業の概要(新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)提出資料) (PDF形式: 1,830KB)

資料5 配電システムにおける分散リソース活用時の課題と貢献について(関西電力送配電株式会社提出資料) (1,968KB)

資料6 配電分野における分散型エネルギーリソースを活用した取組について(事務局提出資料) (PDF形式: 1,891KB)

★221214 第3回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/jisedai_bunsan/003.html

(議事要旨) https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/jisedai_bunsan/pdf/003_gijiyoshi.pdf

資料3 需給調整市場への低圧リソース参画及び機器個別計測の活用に関する費用便益分析のご報告 (PDF2,476KB)

資料4 需給調整市場における機器個別計測・低圧リソースの活用に向けた論点等について (PDF形式: 3,251KB)

〈地層処分研究開発調整会議 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/chiso_shobun/index.html

■230220(10) https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/chiso_shobun/010.html

メンバー (PDF形式: 93KB) 外部有識者 (PDF形式: 67KB)

資料1-1 地層処分研究開発に関する全体計画(令和5年度~令和9年度)の目次構成(案)の見直しについて(原子力発電環境整備機構) (PDF形式: 626KB)

資料1-2 地層処分研究開発に関する全体計画(令和5年度~令和9年度)(案)(原子力発電環境整備機構、資源エネルギー庁) (PDF形式: 3,456KB)

〈CCS長期ロードマップ検討会 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/ccs_choki_roadmap/index.html

〈メタネーション推進官民協議会 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/methanation_suishin/index.html

■230224 第10回 https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/methanation_suishin/010.html

資料2 委員名簿 (PDF形式: 131KB) 資料3 資源エネルギー庁説明資料 (PDF形式: 648KB)

資料4 制度・国際動向に係る説明資料 資料4-1 環境省説明資料 (PDF形式: 766KB) 資料4-2 国土交通省説明資料 (PDF形式: 1,114KB) 資料4-3 日本ガス協会説明資料 (PDF: 1,070KB) 資料4-4 みずほリサーチ&テクノロジーズ説明資料 (PDF: 486KB)

資料5 技術開発・実証、プロジェクトに係る説明資料 資料5-1 日立造船説明資料 (PDF形式: 2,544KB)

資料5-2 IHI説明資料 (PDF形式: 4,088KB) 資料5-3 INPEX説明資料 (PDF形式: 1,865KB)

資料5-4 JOGMEC説明資料 (PDF形式: 1,386KB) 資料5-5 大阪ガス説明資料 (PDF形式: 2,614KB)

参考資料 1 GX 実現に向けた基本方針 (PDF 形式 : 569KB)

参考資料 2 総合資源エネルギー調査会 電力・ガス事業分科会 電力・ガス基本政策小委員会 第 26 回ガス事業
制度検討ワーキンググループ資料 (PDF 形式 : 4,762KB) [審議会・研究会〉ものづくり/情報/流通・サービス](#)

https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/index.html

[〉物価高における流通業のあり方検討会](#) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/distribution_industry/index.html

■230210 第6回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/distribution_industry/006.html

資料 2 構成員名簿 (PDF 形式 : 115KB) 資料 3 全日本食品株式会社提出資料 (PDF 形式 : 3,145KB)

資料 4 経済産業省キャッシュレス推進室提出資料 (PDF 形式 : 929KB)

資料 5 経済産業省消費・流通政策課提出資料 (PDF 形式 : 4,138KB)

資料 6 事務局提出資料 (最終報告書案) (PDF 形式 : 4,170KB)

資料 7 【参考】SUPER-DX コンテスト事例集 (PDF 形式 : 5,156KB)

[〉持続可能な物流の実現に向けた検討会](#) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/sustainable_logistics/index.html

■230217 (6) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/sustainable_logistics/006.html

資料 1-1 事業者発表資料 (日清食品株式会社) (PDF 形式 : 1,761KB)

資料 1-2 業界団体発表資料 (一般社団法人全国物流ネットワーク協会) (PDF 形式 : 697KB)

資料 2-1 業界団体へのヒアリング事項・荷主による輸送状況等の把握に関するアンケートについて (事務局) (900KB)

資料 2-2 トラック輸送における多重下請構造についての調査・物流に関する広報について (事務局) (PDF:875KB)

参考資料 持続可能な物流の実現に向けた検討会 中間取りまとめ (PDF 形式 : 436KB)

第 6 回「持続可能な物流の実現に向けた検討会」当日出席者一覧 (PDF 形式 : 150KB)

[〉次世代の分散型電力システムに関する検討会](#) https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/jisedai_bunsan/index.html

■230221(5) https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/jisedai_bunsan/005.html

資料 3 EV のグリッド統合に向けた海外動向 (株式会社野村総合研究所) (PDF 形式 : 1,920KB)

資料 4 EV 等の電力システムにおける活用に関する今後の検討方針について (事務局提出資料) (PDF 形式:2,189KB)

資料 5 需給調整市場における機器個別計測の適用に向けた検討について (事務局提出資料) (PDF 形式 : 1,971KB)

参考資料 西村委員提出資料 (PDF 形式 : 107KB)

[〉これからのデザイン政策を考える研究会](#) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/design_policy/index.html

■230213 第 2 回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/design_policy/002.html

資料 5 事務局資料 (後掲) 資料 6 カンファレンスガイドブック (PDF 形式 : 3,156KB)

■230119 第 1 回 https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/design_policy/001.html

資料 2 委員名簿 (PDF : 56KB) 資料 3 趣旨紙 (PDF : 94KB) 資料 4 議事・配布資料の取扱いについて (PDF : 60KB)

資料 5 事務局資料 1 (後日掲載) 資料 6 事務局資料 2 (後日掲載)

[〉自動走行ロボットを活用した配送の実現に向けた官民協議会](#)

https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/jidosoko_robot/index.html

■230224(第7回) https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/jidosoko_robot/007.html

資料 2 構成員名簿 (PDF 形式 : 474KB) 資料 3 事務局資料 (経済産業省) (PDF 形式 : 2,946KB)

資料 4 自動配送ロボットに活用可能な関連予算案等について (経済産業省) (PDF 形式 : 3,331KB)

資料 5 道路交通法の一部を改正する法律の施行について (警察庁) (PDF 形式 : 2,551KB)

資料 6 令和 4 年度「革新的ロボット研究開発基盤構築事業／自動配送ロボットによる配送サービスの実現」の
進捗について (国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構) (PDF 形式 : 2,151KB)

資料 7 ロボット搬送ソリューション取組紹介 (パナソニックホールディングス株式会社) (PDF 形式 : 1,495KB)

資料 8 中山間地域での生活支援向けロボットシェアリング型配送サービス実現に向けた取り組み (TIS 株式会社) (PDF 形式: 1,630KB)

資料 9 自動配送ロボットの安心・安全な普及に向けて (東京海上日動火災保険株式会社) (PDF 形式: 2,617KB)

資料 10 遠隔操作型小型車 RDA 安全基準等策定状況 (一般社団法人ロボットデリバリー協会) (PDF 形式: 1,032KB)

資料 11 道路交通法において歩行者として取り扱われる車の取扱いについて (国土交通省) (非公開)

審議会・研究会)安全・安心 https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/index.html

>消費生活用製品の安全確保に向けた検討会 https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/consumer_products/index.html

★230220 第3回 https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/consumer_products/003.html

資料 2 委員名簿 (PDF 形式: 63KB)

資料 3 一般社団法人日本玩具協会資料 (非公開)

資料 4 株式会社バンダイ資料 (非公開)

資料 5 ベビーカー安全協議会資料 (非公開)

参考資料 1 子供用製品関係各社へのヒアリング項目 (PDF 形式: 119KB)

★230208 第 2 回 https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/consumer_products/002.html

資料 3 アマゾンジャパン合同会社資料 (非公開)

資料 4 楽天グループ株式会社資料 (非公開)

資料 5 ヤフー株式会社資料 (非公開)

参考資料 1 ネットモール各社へのヒアリング項目 (PDF 形式: 178KB)

★230117 第 1 回 https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/consumer_products/001.html

資料 2 消費生活用製品の安全確保に向けた検討会について (PDF 形式: 95KB)

資料 3 委員等名簿 (PDF 形式: 76KB)

資料 4 消費生活用製品の安全確保に向けた製品安全 4 法を巡る課題・論点 (PDF 形式: 4,428KB)

>環境審査顧問会 https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/index.html

>風力部会 https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/furyoku/index.html

★230216 第 17 回 https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/furyoku/2022_017.html

資料 1 環境審査顧問会 風力部会議事次第 (PDF 形式: 58KB)

資料 2 環境影響評価図書の審査について

中頓別ウィンドファーム合同会社 (仮称) 中頓別陸上風力発電事業 環境影響評価方法書

資料 2-1-1 環境影響評価方法書 (顧問のみ)

資料 2-1-2 補足説明資料 (顧問のみ)

資料 2-1-3 意見概要と事業者見解 (PDF 形式: 1,625KB)

資料 2-1-4 北海道知事意見 (PDF 形式: 257KB)

株式会社ユーラスエネルギーホールディングス (仮称) 北野沢風力発電事業 環境影響評価方法書

資料 2-2-1 環境影響評価方法書 (顧問のみ)

資料 2-2-2 補足説明資料 (顧問のみ)

資料 2-2-3 意見概要と事業者見解 (PDF 形式: 1,164KB)

資料 2-2-4 青森県知事意見 (PDF 形式: 164KB)

株式会社ユーラスエネルギーホールディングス (仮称) 野辺地風力発電事業 環境影響評価方法書

資料 2-3-1 環境影響評価方法書 (顧問のみ)

資料 2-3-2 補足説明資料 (顧問のみ)

資料 2-3-3 意見概要と事業者見解 (PDF 形式: 1,835KB)

資料 2-3-4 青森県知事意見 (PDF 形式: 248KB)

火力部会

★230210(2022 年度第 2 回) https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/karyoku/2022_002.html

資料 2 環境影響評価方法書の審査 電源開発株式会社 「GENESIS 松島計画 環境影響評価方法書」

資料 2-1 環境影響評価方法書 (顧問のみ)

資料 2-2 環境影響評価方法書 (要約書) (顧問のみ)

資料 2-3-1 補足説明資料 (PDF 形式: 3,657KB)

資料 2-3-2 補足説明資料 (別添) (PDF 形式: 3,346KB)

資料 2-4 意見概要と事業者見解 (PDF 形式: 5,085KB)

資料 2-5 長崎県知事意見 (PDF 形式: 135KB)

資料 2-6 審査書案 (PDF 形式: 622KB)

水素保安戦略の策定に係る検討会 https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/suiso_hoan/index.html

★230227(6) https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/suiso_hoan/006.html

資料1 水素保安戦略の策定に係る検討会報告書－水素保安戦略－（案）（PDF形式：3,896KB）

資料1（別紙1） 水素保安の技術マップ（PDF形式：825KB）

資料1（別紙2） 水素保安戦略（中間取りまとめ案）の工程（PDF形式：542KB）

資料2 第5回検討会資料についていただいた御意見（PDF形式：994KB）

参考資料 水素保安戦略（案）の概要（PDF：493KB） KHK 提出資料（PDF：527KB） JH2A 提出資料（PDF：1,237KB）

産業構造審議会 <https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/index.html>

産業構造審議会総会 <https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sokai/index.html>

グリーンイノベーションプロジェクト部会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/index.html

☆230202（10） https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/010.html

資料1 グリーンイノベーションプロジェクト部会委員名簿（PDF形式：62KB）

資料2 GX実現に向けた基本方針（案）について（PDF形式：2,366KB）

資料3 グリーンイノベーション基金事業の今後の取組の方向性等について（PDF形式：2,603KB）

資料4 分野別資金配分方針の変更について（案）（PDF形式：142KB）

参考資料 産業全体を俯瞰した視点での各技術/プロジェクトの位置付け・相互関連分析（PDF形式：743KB）

産業構造転換分野WG https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/industrial_restructuring/index.html

☆230215（11） https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/industrial_restructuring/011.html

資料1 産業構造転換分野ワーキンググループ委員名簿（PDF：88KB） 資料2 本日の議論の進め方（PDF：132KB）

資料3「製造分野における熱プロセスの脱炭素化」プロジェクトに関する研究開発・社会実装の方向性（PDF：3,185KB）

資料4「製造分野における熱プロセスの脱炭素化」プロジェクトに関する研究開発・社会実装計画（案）（PDF：1,095KB）

エネルギー構造転換分野WG https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/energy_structure/index.html

☆230213（14） https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/energy_structure/014.html

資料1 エネルギー構造転換分野ワーキンググループ委員名簿（PDF形式：77KB）

資料2 グリーンイノベーション基金事業におけるモニタリングの実施について（PDF形式：1,100KB）

資料3 本日の議論の進め方（PDF形式：572KB）

資料4 水素を取り巻く国内外情勢と水素政策の現状について（PDF形式：3,038KB）

資料5「大規模水素サプライチェーンの構築」プロジェクトに関する研究開発・社会実装計画（改定案）（PDF：984KB）

資料6 エネルギー構造転換分野 WG 報告資料（NEDO）（PDF形式：1,916KB）

資料7 川崎重工業株式会社・日本水素エネルギー株式会社 説明資料（PDF形式：4,106KB）

資料8 ENEOS 株式会社 説明資料（PDF形式：3,084KB） 資料9 関西電力株式会社 説明資料（PDF形式：2,879KB）

資料10 国立研究開発法人 物質・材料研究機構 説明資料（PDF形式：951KB）

資料11 事業戦略ビジョン（川崎重工業株式会社）【非公開】 資料12 事業戦略ビジョン（日本水素エネルギー株式会社）【非公開】

資料13 事業戦略ビジョン①（ENEOS 株式会社）【非公開】 資料14 事業戦略ビジョン②（ENEOS 株式会社）【非公開】 資料15 事業戦略ビジョン③（ENEOS 株式会社）【非公開】 資料16 事業戦略ビジョン（関西電力株式会社）【非公開】 資料17 事業戦略ビジョン（国立研究開発法人 物質・材料研究機構）【非公開】

資料15 事業戦略ビジョン③（ENEOS 株式会社）【非公開】 資料16 事業戦略ビジョン（関西電力株式会社）【非公開】 資料17 事業戦略ビジョン（国立研究開発法人 物質・材料研究機構）【非公開】

事業戦略ビジョン（国立研究開発法人 物質・材料研究機構）【非公開】

産業技術環境分科会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/index.html

☆230222（11） https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/sangyo_kankyo/index.html

資料1 委員名簿（PDF形式：74KB）

資料2-1 揮発性有機化合物（VOC）排出抑制のための自主的取組の状況（PDF形式：3,388KB）

資料2-2 VOC 排出削減効果の検討等業務（PDF形式：1,878KB）

資料3-1 水銀の大气排出に関する動向（PDF形式：860KB）

資料 3-2 鉄鋼業の要排出抑制施設における自主的取組の実施状況 (PDF 形式 : 570KB)

資料 3-3 水銀自主的取組の実績等について (PDF 形式 : 833KB)

資料 4 その他の産業環境対策に関する取組状況 (PDF 形式 : 3,011KB)

参考資料 1 今後の VOC 排出抑制のための自主的取組における取組の目指すべき方向性及び方策について (個別票) (PDF 形式 : 2,486KB)

参考資料 1 (別添) 今後の VOC 排出抑制のための自主的取組における取組の目指すべき方向性及び方策の設定の考え方について (PDF 形式 : 180KB)

参考資料 2 VOC 排出抑制に係る自主的取組の状況報告 令和 3 年度実績 (概要版) (PDF 形式 : 1,560KB)

>研究開発・イノベーション小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/kenkyu_innovation/index.html

>評価 WG https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/kenkyu_innovation/hyoka_wg/index.html

☆230222(65) https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/kenkyu_innovation/hyoka_wg/065.html

資料 1 委員名簿 (PDF 形式 : 77KB)

資料 2 ポスト 5G 情報通信システム基盤強化研究開発事業 中間評価 技術評価報告書 (案) (PDF 形式 : 3,378KB)

資料 3 医療機器等における先進的研究開発・開発体制強靱化事業 中間評価 技術評価報告書 (案) (PDF : 3,935KB)

資料 4 官民による若手研究者発掘支援事業 中間評価 技術評価報告書 (案) (PDF 形式 : 1,811KB)

資料 5 ウイルス等感染症対策技術開発事業 終了時評価 技術評価報告書 (案) (PDF 形式 : 3,877KB)

補足資料-1 ポスト 5G 情報通信システム基盤強化研究開発事業 中間評価 補足説明資料 (PDF 形式 : 3,468KB)

補足資料-2 医療機器等における先進的研究開発・開発体制強靱化事業 中間評価 補足説明用資料 (PDF : 3,631KB)

補足資料-3 官民による若手研究者発掘支援事業 中間評価 補足説明用資料 (PDF 形式 : 4,587KB)

補足資料-4 ウイルス等感染症対策技術開発事業 終了時評価 補足説明用資料 (PDF 形式 : 3,673KB)

>製造産業分科会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/seizo_sangyo/index.html

>化学物質政策小委員会 https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/seizo_sangyo/kagaku_busshitsu/index.html

☆230209 **第 10 回化学物質政策小委員会 令和 4 年度第 1 回化学物質審議会 合同会議**

https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/seizo_sangyo/kagaku_busshitsu/010.html

資料 1 化学物質管理政策をめぐる最近の動向について (総論) (PDF 形式 : 833KB)

資料 2 化学物質審査規制法の施行状況とリスク評価の動向について (PDF 形式 : 1,910KB)

資料 3 化学物質排出把握管理促進法の施行状況と動向について (PDF 形式 : 1,776KB)

資料 4 フロン対策の動向について (PDF 形式 : 1,742KB)

資料 5 化学兵器禁止法の施行状況と動向について (PDF 形式 : 1,051KB)

資料 6 水銀汚染防止法の施行状況と動向について (PDF 形式 : 776KB)

資料 7 化学物質管理に関する横断的な取組等について (PDF 形式 : 1,508KB)

資料 8 化学物質審議会の審議状況等について (PDF 形式 : 265KB)

参考資料 1 化学物質審議会・化学物質政策小委員会の概要 (PDF : 176KB) 参考資料 2 委員名簿 (PDF : 91KB)

資源エネルギー庁 <https://www.enecho.meti.go.jp/>

総合資源エネルギー調査会 https://www.enecho.meti.go.jp/committee/council/basic_policy_subcommittee/index.html

科学技術・イノベーション <https://www8.cao.go.jp/cstp/stmain.html>

総合科学技術・イノベーション会議 <https://www8.cao.go.jp/cstp/index.html>

総合科学技術・イノベーション会議 (本会議)

■230208 (第 66 回) <https://www8.cao.go.jp/cstp/siryu/haihui066/haihu-066.html>

(岸田首相) 今後の科学技術・イノベーション政策の大きな方向性を議論いたしました。また、多様な大学の機能強化を支援する地域中核・特色ある研究大学総合振興パッケージの改定、SIP（戦略的イノベーション創造プログラム）第3期の14の課題などに関する報告を頂きました。

資料1 今後の科学技術・イノベーション政策の方向性 (PDF形式: 887KB)

資料2-1 地域中核・特色ある研究大学総合振興パッケージの改定について (PDF形式: 871KB)

資料2-2 地域中核・特色ある研究大学総合振興パッケージ (案) 81p

[https://kagi01-](https://kagi01-my.sharepoint.com/:b/g/personal/kagisoukatsu1_kagi01_onmicrosoft_com/EYa8GWU7o89IluHvxM64XBIBCeSaeyLZr5D9kPjIKDcSg?e=PvmaVL)

[my.sharepoint.com/:b/g/personal/kagisoukatsu1_kagi01_onmicrosoft_com/EYa8GWU7o89IluHvxM64XBIBCeSaeyLZr5D9kPjIKDcSg?e=PvmaVL](https://kagi01-my.sharepoint.com/:b/g/personal/kagisoukatsu1_kagi01_onmicrosoft_com/EYa8GWU7o89IluHvxM64XBIBCeSaeyLZr5D9kPjIKDcSg?e=PvmaVL)

資料3 次期SIPの課題及びBRIDGEの重点課題の決定について (PDF形式: 926KB)

参考資料1 第61回総合科学技術・イノベーション会議220602議事録(案) (PDF形式: 234KB)

<https://www8.cao.go.jp/cstp/siryu/haihui066/sanko1.pdf>

SCJ 日本学術会議 <http://www.scj.go.jp/>

☆ (令和5年2月22日) ノーベル賞受賞者とフィールズ賞受賞者による声明「日本学術会議法改正につき熟慮を求めます」が、令和5年2月20日、梶田隆章会長宛に届きました

☆230222 (幹事会) 内閣府「日本学術会議法の見直しについての検討状況」についての懸念事項をまとめ
>2月16日第338回幹事会における内閣府からの「検討状況」説明についての懸念事項

<https://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/339-kenen.pdf>

>内閣府「日本学術会議法の見直しについての検討状況」(令和5年2月16日第338回幹事会提出資料)

<https://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/338-minaoshi.pdf>

>声明「日本学術会議法改正につき熟慮を求めます」<https://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/seimei230219.pdf>

☆ (令和5年2月21日) 令和5年2月14日に日本学術会議の歴代会長による記者会見が日本記者クラブにおいて開催され、歴代会長の連名による声明が発表されました

岸田文雄首相に対し日本学術会議の独立性および自主性の尊重と擁護を求める声明

<https://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/seimei230214.pdf>

>今回の声明に際しての所信 <https://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/syoshin230214.pdf>

>記者会見に際して(吉川弘之:第17-18期会長) <https://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/yoshikawa230214.pdf>

>日本学術会議に係る声明について(山極壽一:第24期会長) <https://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/yamagiwa230214.pdf>

★230214 学術会議:岸田文雄首相に対し日本学術会議の独立性および自主性の尊重と擁護を求める声明

吉川弘之(日本学術会議第17-18期会長) 黒川清(同第19-20期会長) 広渡清吾(同第21期会長)

大西隆(同第22-23期会長) 山極壽一(同第24期会長) <https://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/seimei230214.pdf>

今回の声明に際しての所信 <https://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/syoshin230214.pdf>

記者会見に際して(吉川弘之:第17-18期会長) <https://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/yoshikawa230214.pdf>

日本学術会議に係る声明について(山極壽一:第24期会長) <https://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/yamagiwa230214.pdf>

2023/02/16 日本学術会議法改正案、会員候補選定巡り第三者の選考諮問委を設置へ 読売新聞

<https://www.yomiuri.co.jp/politics/20230216-OYT1T50102/>

学術会議法改正案に後藤茂之担当相「独立性を侵害しない」 歴代会長の反対声明には「懸念受け止める」:東京新聞 TOKYO Web

<https://www.tokyo-np.co.jp/article/231769>

◆230207 総会(令和4年12月21日)で議決した声明の要点と背景を説明する資料(英語版)

>Explanation Note on the Statement of the General Assembly (December 2022) calling upon the Government to reconsider its planned amendment of the Law concerning the Science Council of Japan

<https://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/230207-explanationnote.pdf>

◆[230130.31](#) 日本学術会議総会による政府方針の再考を求める声明（令和4年12月21日）等に関して、日本学術会議連携会員・協力学術研究団体等向けの説明会を開催。

>説明資料（声明 内閣府「日本学術会議の在り方についての方針」（令和4年12月6日）について再考を求めます）

<https://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/230130-31-setumei1.pdf>

>説明資料（内閣府『日本学術会議の在り方についての方針』に関する懸念事項（第186回総会による声明に関する説明））<https://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/230130-31-setumei2.pdf>

日本学術会議の在り方についての方針に対する声明一覧（PDF形式：271KB）

<https://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/kanji/pdf25/siryoy337-seimei.pdf>

MEXT 文部科学省 <http://www.mext.go.jp/>

▼[230207](#) 大学及び研究開発法人等における無期転換ルールの適切な運用について（依頼）文部科学省 科学技術・学術政策局長 柿田恭良 https://www.mext.go.jp/b_menu/hakusho/nc/mext_00067.html

報道発表「研究者・教員等の雇用状況等に関する調査」（令和4年度）の調査結果（主要項目）について公表

https://www.mext.go.jp/content/20230207-mxt_kiban03-000027043_1.pdf

機関からの回答において、研究者、教員等に対する労働契約法の 特例対象者のうち、2022 年度末で通算契約期間 10 年を迎える者（12,137 人）について、2023 年度以降も有期労働契約を継続する もしくは継続の可能性がある者（継続の場合、労働者に無期転換 申込権が発生）が 5,424 人（44.7%）、未定の者が 4,997 人（41.2%）等であった。

中央教育審議会 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo0/index.htm

▼[230127](#)（133）会議資料 https://www.mext.go.jp/kaigisiryoy/2019/09/1421377_00039.html

【資料1】次期教育振興基本計画の策定に向けたこれまでの審議経過について（報告）（PDF:828KB）（概要）（PDF:834KB）

【資料2-1】独立行政法人大学改革支援・学位授与機構法の一部を改正する法律等について（PDF:1.5MB）

【資料2-2】中央教育審議会総会運営規則（案）（PDF:148KB）

【資料2-3】中央教育審議会令（新旧対照表）（PDF:147KB）

【資料3-1】令和4年度文部科学省第2次補正予算 ①（PDF:7.1MB）②（PDF:8.7MB）③（PDF:8.6MB）

【資料3-2】令和5年度予算（案）のポイント ①（PDF:6.4MB）②（PDF:6.6MB）

【資料3-3】令和5年度文部科学省関係税制改正要望事項の結果（概要）（PDF:1.6MB）

【資料4】学校部活動の地域連携や地域クラブ活動への移行について（PDF:1.6MB）

> 教育振興基本計画部会（第11期～）https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo17/index.html

▼[230207](#)（133）会議資料 https://www.mext.go.jp/kaigisiryoy/2019/09/1421377_00041.html

【資料1】次期教育振興基本計画について（答申（素案））（見え消し）（PDF:1001KB）

【資料2】次期教育振興基本計画について（答申（素案））（PDF:845KB）PDF

【資料3】次期教育振興基本計画について（答申（素案））（概要）（PDF:874KB）

【資料4】ヒアリングにおける各団体提出資料 【1】（PDF:6.8MB）【2】（PDF:4.5MB）【3】（PDF:2.0MB）

【資料5】書面による各団体提出資料 【1】（PDF:4.0MB）【2】（PDF:3.0MB）

【資料6】「次期教育振興基本計画の策定に向けたこれまでの審議経過について（報告）」に関する意見募集（結果概要）（PDF:345KB）

【資料7】ユース政策モニターアンケート結果等概要（PDF:820KB）

【資料8】ウェルビーイングの向上について（次期教育振興基本計画における方向性）（PDF:695KB）

【資料9】指標に関する参考関連データ（PDF:366KB）

> 生涯学習分科会 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo2/index.htm

▼[230213](#)（123）https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo2/siryoy/1422064_00020.htm

【資料1】 牧野・生涯学習分科会エジプト報告 (PDF:4.1MB)

【資料2】 第5次「子どもの読書活動の推進に関する基本的な計画」(案) (PDF:1.3MB)

【資料3】 企業等と連携した子供のリアルな体験活動の推進について(子供の体験活動推進に関する実務者会議論点のまとめ) (PDF:1019KB)

【資料4-1】 今後の生涯学習・社会教育の振興方策(重点事項)(案)について (PDF:1.8MB)

【資料4-2】 今後の生涯学習・社会教育の振興に係る具体策(案)について (PDF:1.7MB)

【資料5】 高等学校卒業程度認定試験における新科目「情報」に係るアンケート等の結果 (PDF:855KB)

【参考資料1】 第11期中央教育審議会生涯学習分科会における議論の整理(本文) (PDF:476KB) PDF(概要) (PDF:530KB)

【参考資料2】 生涯学習・社会教育に関するデータ集 (PDF:3.4MB) (PDF:5.0MB)

【参考資料3】 学校部活動の地域連携や地域クラブ活動への移行について (PDF:1.5MB)

＜初等中等教育分科会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/index.htm

＞ 個別最適な学びと協働的な学びの一体的な充実に向けた学校教育の在り方に関する特別部会

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/087/index.html

★230214 個別最適な学びと協働的な学びの一体的な充実に向けた学校教育の在り方に関する特別部会(第3回)・義務教育の在り方ワーキンググループ(第6回)・高等学校教育の在り方ワーキンググループ(第6回)合同会議の開催 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/087/kaisai/mext_00006.html

＞ 義務教育の在り方WG https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/090/index.html

▼230201(5) https://www.mext.go.jp/kaigisiryoy/2022/mext_00016.html

資料1 義務教育の在り方ワーキンググループ論点整理素案 (PDF:668KB)

参考資料1 義務教育の在り方ワーキンググループにおける当面の検討事項 (PDF:147KB)

参考資料2 検討のための関連資料 (PDF:8.4MB)

＞ 大学分科会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/index.htm

▼230224(172) 配布資料 https://www.mext.go.jp/kaigisiryoy/mext_00528.html

【資料1】 大学改革支援・学位授与機構法第十六条の二に規定する助成業務の実施に関する基本的な指針案について (PDF:1.7MB)

【資料2】 教学マネジメント指針追補(案) (PDF:320KB) 追補概要(案) (PDF:249KB) 指針概要(追補後) (PDF:929KB)

【資料3】 国際連携教育課程制度(ジョイント・ディグリー)の見直しについて(案) (PDF:372KB)

【資料4】 大学設置基準及び専門職大学院設置基準の改正等について(概要)(案) (PDF:1.4MB)

【資料5】 認証評価機関の認証について(諮問) (PDF:903KB)

【資料6】 私立学校法の一部を改正する法律案(概要) (PDF:667KB)

【資料7-1】 学修者本位の大学教育の実現に向けた今後の振興方策について(概要) (PDF:902KB)

【資料7-2】 学修者本位の大学教育の実現に向けた今後の振興方策について(審議まとめ案) (PDF:599KB)

【参考資料1】 独立行政法人大学改革支援・学位授与機構法第十六条の二に規定する助成業務の実施に関する基本的な指針に係る書面による意見聴取について (PDF:1.3MB) 【参考資料2】 教学マネジメント指針 (PDF:1.7MB)

【参考資料3-1】 専門職大学院設置基準の一部を改正する省令案骨子案 (PDF:197KB)

【参考資料3-2】 大学設置基準の一部を改正する省令案等の骨子案 (PDF:205KB)

【参考資料4】 私立学校法の一部を改正する法律案 新旧対照表 (PDF:975KB)

【参考資料5】 参考資料集(案) (PDF:7.3MB) 【参考資料6】 第11期中央教育審議会大学分科会委員名簿 (PDF:219KB)

＞ 大学院部会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/004/index.html

▼230206(109) https://www.mext.go.jp/kaigisiryoy/2019/09/1421377_00040.html

資料 1_専門職大学院設置基準の一部改正について（概要）（案）（PDF:1.2MB）

資料 2-1_大学院部会第 11 期中における大学院関連施策の動向等について（PDF:184KB）

資料 2-2_大学院部会第 11 期中における大学院関連施策の動向等に係る参考資料（PDF:2.2MB）

資料 2-3_人文科学・社会科学系の学部学生における大学院進学意向調査アンケート項目（素案）（PDF:359KB）

参考資料 1_専門職大学院設置基準の一部を改正する省令案骨子案（PDF:126KB）

参考資料 2_人文科学・社会科学系における大学院教育改革の方向性_中間とりまとめ（PDF:4.3MB）

◆調査研究協力者会議等

[（研究開発）https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/kaihatu/index.htm](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/kaihatu/index.htm)

＞ [原子力損害賠償紛争審査会](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/kaihatu/016/index.htm) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/kaihatu/016/index.htm

◆230206 第 64 回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/kaihatu/016/shiryu/1421518_00024.htm

（審 64）資料 1 原子力損害賠償紛争解決センターの活動について（PDF:874KB）

（審 64）資料 2 東電福島原発事故に関する損害賠償の請求を促すための広報・相談等の取組（PDF:551KB）

（審 64）資料 3 地方公共団体等からの主な要望事項について（PDF:132KB）

（審 64）資料 4-1 原子力損害賠償のお支払い状況等（PDF:314KB）

（審 64）資料 4-2 中間指針第五次追補決定を踏まえた避難等に係る精神的損害等に対する追加の賠償基準の概要について（PDF:1.2MB）

（審 64）資料 5-1 住居確保損害に係る福島県都市部の平均宅地単価の取扱いについて（PDF:121KB）

（審 64）資料 5-2 住居確保損害に係る算定方法について（持ち家の場合）（PDF:322KB）

（審 64）参考 1 原子力損害賠償紛争審査会_委員名簿（PDF:49KB）

（審 64）参考 2 福島県内の宅地の調査（PDF:554KB）

）次世代革新炉の開発に必要な研究開発基盤の整備に関する検討会

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/kaihatu/025/index.html

◆230215 第 7 回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/kaihatu/025/mext_00007.html

【資料 1】第 6 回会合の主な議論及び意見（事務局説明資料）（PDF:255KB）

【資料 2】新高速中性子照射炉を中心とする原子力イノベーション研究構想（国立研究開発法人日本原子力研究開発機構説明資料）（PDF:2.5MB）

【参考資料 1】第 5 回会合の主な議論及び意見（令和 5 年 1 月 23 日次世代革新炉の開発に必要な研究開発基盤の整備に関する検討会（第 6 回）資料 1-2）（PDF:378KB）

◆230123 第 6 回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/kaihatu/025/mext_00006.html

【資料 1-1】次世代革新炉研究開発基盤検討会論点整理（事務局説明資料）（PDF:2.7MB）

【資料 1-2】第 5 回会合の主な議論及び意見（事務局説明資料）（PDF:266KB）

【資料 1-3】次世代革新炉研究開発基盤検討会の今後の進め方について（案）（事務局説明資料）（PDF:219KB）

【資料 2-1】今後の原子力政策の方向性と行動指針（案）の概要（令和 4 年 12 月 23 日 原子力関係閣僚会議（第 10 回）資料 3-1）（PDF:827KB）

【資料 2-2】今後の原子力政策の方向性と行動指針（案）（令和 4 年 12 月 23 日 原子力関係閣僚会議（第 10 回）資料 3-2）（PDF:763KB）

【資料 2-3】戦略ロードマップ改訂案の概要（令和 4 年 12 月 23 日 原子力関係閣僚会議（第 10 回）資料 1-1）（PDF:746KB）

【資料 2-4】戦略ロードマップ（令和 4 年 12 月 23 日 原子力関係閣僚会議決定）（PDF:2.7MB）

【資料 3】次世代革新炉開発における保障措置の課題と対応（国立研究開発法人日本原子力研究開発機構説明資

料) (PDF:3.6MB)

【資料4】高温ガス炉燃料への取り組みについて(原子燃料工業株式会社説明資料) (PDF:3.1MB)

◆221209 第5回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/kaihatu/025/mext_00005.html

(議事録) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/kaihatu/025/gijiroku/mext_00006.html

【資料1】第4回会合での主な論点及び意見(事務局説明資料) (PDF:308KB)

【資料2】次世代革新炉開発の支援に関する世界の動向について(事務局説明資料) (PDF:582KB)

【資料3】次世代革新炉研究開発基盤検討会論点整理(案)(事務局説明資料) (PDF:2.6MB)

【参考資料】欠席委員からのご意見(出光委員) (PDF:218KB) (浅沼委員) (PDF:232KB)

【参考資料3】エネルギーを巡る社会動向を踏まえた革新炉開発の課題(第3回 総合資源エネルギー調査会 電力・ガス事業分科会 原子力小委員会 革新炉ワーキンググループ 予算・ファイナンス部分抜粋) (PDF:859KB)

科学技術・学術審議会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu0/index.htm

研究開発基盤部会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu28/index.htm

▼230209 (第17回) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu28/siryu/mext_00008.html

資料1~2及び参考資料 (PDF:8.9MB) https://www.mext.go.jp/content/20230131-mxt_kibanken01-000027480_1.pdf

> 原子力科学技術委員会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/055/index.htm

★230207 (32) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/055/shiryu/1418483_000027_00006.htm

【資料1】原子力科学技術を取り巻く最近の状況 (PDF:3.0MB)

【資料2-1】我が国の試験研究炉を取り巻く現状・課題と今後の取組の方向性について(中間まとめ)(概要) (PDF:528KB)

【資料2-2】我が国の試験研究炉を取り巻く現状・課題と今後の取組の方向性について(中間まとめ) (PDF:1.4MB)

【資料2-3】原子力バックエンド作業部会の今後の課題等について(概要) (PDF:511KB)

【資料2-4】原子力バックエンド作業部会の今後の課題等について (PDF:247KB)

【資料2-5】今後の核不拡散・核セキュリティ分野における人材育成について(概要) (PDF:355KB)

【資料2-6】今後の核不拡散・核セキュリティ分野における人材育成について (PDF:284KB)

【資料2-7】今期原子力科学技術委員会の検討ポイントと今後の論点案 (PDF:158KB)

【参考資料】第11期原子力科学技術委員会運営規則 (PDF:217KB) 委員名簿 (PDF:155KB)

> 原子力科学技術委員会 原子力バックエンド作業部会 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/099/index.htm

★230202 第5回 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/099/shiryu/1423068_230202.htm

資料1 原子力政策の動向等について (PDF:1.1MB)

資料2 研究施設等廃棄物埋設事業の状況について (PDF:3.6MB)

資料3 日本アイソトープ協会におけるRI廃棄物管理の現状と課題について (PDF:1007KB)

資料4 大学・民間等廃棄物の集荷・処理事業について (PDF:775KB)

資料5 研究施設等廃棄物の埋設処分の現状と課題について (PDF:737KB)

資料6 原子力バックエンド作業部会の今後の課題等について (PDF:163KB)

参考資料1 第11期原子力科学技術委員会運営規則 (PDF:151KB)

参考資料2 原子力バックエンド作業部会 委員名簿 (PDF:88KB)

参考資料3 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構が達成すべき業務運営に関する目標(中長期目標) (PDF:579KB)

参考資料4 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構の中長期目標を達成するための計画(中長期計画) (PDF:485KB)

参考資料 5 医療用等ラジオアイソトープ製造・利用推進アクションプラン (PDF:2.1MB)

参考資料 6 原子力機構のバックエンド対策に関する国際的なレビューの結果等について (PDF:416KB)

> **核融合科学技術委員会** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/074/index.htm

★**230201 (32)** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/074/shiryo/1419654_00016.htm

資料 1 第 31 回 ITER 理事会の開催結果について (PDF:609KB)

資料 2 プレスリリース「鎌田裕氏 (日本) を ITER 機構副機構長 (科学技術担当) に任命」(268KB)

資料 3 原型炉開発総合戦略タスクフォースにおける核融合発電の実施時期の前倒しの検討状況 (PDF:1MB)

資料 4 核融合科学技術委員会における今後の対応案 (PDF:116KB)

資料 5 核融合発電の実施時期の前倒しに関する検討を踏まえた原型炉開発に向けたアクションプランの検討について (PDF:308KB)

資料 6 原型炉開発に向けたアクションプラン構成表 改訂案 (PDF:599KB)

資料 7 原型炉開発に向けたアクションプラン項目別解説 改訂案 (PDF:650KB)

資料 8 原型炉開発総合戦略タスクフォースにおけるチェック・アンド・レビュー更新の検討に係る主な意見 (PDF:104KB)

資料 9 原型炉開発総合戦略タスクフォースにおける原型炉研究開発ロードマップ更新の検討に係る主な意見 (PDF:101KB)

資料 10 核融合戦略骨子案 (PDF:488KB)

資料 11 令和 5 年度核融合関係政府予算案について (PDF:769KB)

参考資料 1 原型炉開発に向けたアクションプラン 現行版 (PDF:1MB)

参考資料 2 チェック・アンド・レビュー項目 現行版 (PDF:960KB)

参考資料 3 原型炉研究開発ロードマップ 現行版 (PDF:698KB)

> **革新的 GX 技術開発小委員会** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/109/index.html

★**230216 (3)** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/109/siryu/1421731_00002.htm

【資料 1】 第二回革新的 GX 技術開発小委員会における主なご指摘等 (PDF:482KB)

【資料 2-1】 魚崎氏 (ALCA-SPRING PO) 提出資料 (PDF:3.8MB)

【資料 2-2】 出村氏 (物質・材料研究機構 統合型材料開発・情報基盤部門長) 提出資料 (PDF:3.2MB)

【資料 3-1】 技術研究組合 FC-Cubic 提出資料 (PDF:4.8MB)

【資料 3-2】 技術研究組合リチウムイオン電池材料評価研究センター提出資料 (PDF:2.6MB)

【資料 3-3】 一般財団法人バイオインダストリー協会提出資料 (PDF:4.2MB)

【資料 4-1】 「革新的 GX 技術創出事業 (GteX)」 基本方針骨子案 (PDF:272KB)

【資料 4-2】 「革新的 GX 技術創出事業 (GteX)」 研究開発方針骨子案 (領域:蓄電池) (PDF:224KB)

【資料 4-3】 「革新的 GX 技術創出事業 (GteX)」 研究開発方針骨子案 (領域:水素) (PDF:232KB)

【資料 4-4】 「革新的 GX 技術創出事業 (GteX)」 研究開発方針骨子案 (領域:バイオものづくり) (PDF:210KB)

【資料 5】 科学技術振興機構提出資料 (PDF:1.7MB)

> **情報委員会** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu29/index.htm

★**230206(30)** https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu29/siryu/1418998_20220310_00004.html

【資料 1】 情報分野研究開発プログラム評価 (抜粋) (PDF:3.1MB)

【資料 2】 次世代計算基盤検討部会の検討結果及びその後の取組について (PDF:2.1MB)

【資料 3】 オープンサイエンス時代における大学図書館の在り方について 審議のまとめ【概要】(案) (PDF:207KB)

【資料 4】 オープンサイエンス時代における大学図書館の在り方について 審議のまとめ (案) (PDF:342KB)

【参考資料 1】 情報分野の全体像 (PDF:599KB) 【参考資料 2】 情報分野研究開発プラン (PDF:272KB)

【参考資料 3】 情報分野研究開発プログラムの進捗状況把握によるプログラム評価 (令和 4 年度) (令和 5 年 1 月

情報委員会) (PDF:8.8MB)

【参考資料 4】 情報委員会における下部組織の設置について (令和 3 年 4 月 8 日情報委員会) (PDF:116KB)

【参考資料 5】次世代計算基盤検討部会名簿（令和 3 年 5 月現在）（PDF:139KB）

【参考資料 6】情報委員会における下部組織の設置について（令和 3 年 10 月 26 日情報委員会）（PDF:122KB）

＞ 防災科学技術委員会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/054/index.htm

0207★230120（58）https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/054/shiryo/1421966_00013.html

資料 1 令和 5 年度予算案について（防災科学技術関係）（PDF:3.7MB）

資料 2 首都圏を中心としたレジリエンス総合力向上プロジェクト 説明資料（PDF:7.5MB）

資料 3 首都圏を中心としたレジリエンス総合力向上プロジェクト 事後評価票（案）（PDF:844KB）

参考資料 1 首都圏を中心としたレジリエンス総合力向上プロジェクト 事前評価票（PDF:1.1MB）

参考資料 2 首都圏を中心としたレジリエンス総合力向上プロジェクト 中間評価票（PDF:2.3MB）

参考資料 3 防災科学技術分野研究開発プラン(令和 4 年 8 月 18 日 研究計画・評価分科会決定事項)（PDF:5.1MB）

参考資料 4 第 11 期研究計画・評価分科会における研究開発課題の評価について（令和 4 年 3 月 3 日改定 研究計画・評価分科会決定事項）（PDF:712KB）

0207★221222（57）https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/054/shiryo/1421966_00012.html

資料 1 防災科学技術分野研究開発プログラムの進捗状況把握によるプログラム評価（令和 4 年度）（案）（PDF:7.5MB）

資料 2-1 防災対策に資する南海トラフ地震調査研究プロジェクト 進捗説明資料（PDF:1.2MB）

資料 2-2 情報科学を活用した地震調査研究プロジェクト（STAR-E プロジェクト） 進捗説明資料（PDF:1.6MB）

資料 2-3 南海トラフ海底地震津波観測網（N-net）の構築 進捗説明資料（PDF:1.1MB）

参考資料 1-1 防災科学技術分野研究開発プラン(令和 4 年 8 月 18 日 研究計画・評価分科会決定事項)（PDF:5.1MB）

参考資料 1-2 第 11 期研究計画・評価分科会における分野別研究開発プログラム評価の試行について（令和 4 年 7 月 8 日 研究計画・評価分科会決定事項）（PDF:489KB）

参考資料 1-3 第 11 期研究計画・評価分科会における研究開発課題の評価について（令和 4 年 3 月 3 日改定 研究計画・評価分科会決定事項）（PDF:712KB）

参考資料 2-1 当面の防災科学技術政策のあり方に関する提言（令和 4 年 9 月 30 日）（PDF:494KB）

参考資料 2-2 当面の防災科学技術政策のあり方に関する提言（概要）（令和 4 年 9 月 30 日）（PDF:216KB）

学術分科会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/index.htm

＞ 人文学・社会科学特別委員会 http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/048/index.htm

0209▼230130（第 15 回）https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/048/gijiroku/1421468_00011.htm

【資料 1】人文学・社会科学の研究成果のモニタリング指標について（案）（PDF:3.0MB）

【資料 2】令和 5 年度人文学・社会科学の振興関連予算案について（PDF:610KB）

【資料 3】人文・社会科学系ネットワーク型大学院構築事業について（PDF:5.0MB）

【資料 4】第 11 期の人文学・社会科学特別委員会の審議状況について（PDF:177KB）

【参考資料】人文学・社会科学基礎データ集（PDF:2.9MB）

大学研究力強化委員会 https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu32/index.html

★230206(10) https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu32/siryo/000017833_00009.html

【資料 1】大学ファンドを通じた世界最高水準の研究大学の実現（PDF:3.0MB）

【資料 2】多様な研究大学群の形成に向けて～地域中核・特色ある研究大学総合振興パッケージの改定～（PDF:9.5MB）

【資料 3】第 11 期科学技術・学術審議会を締めくくりにあたっての会長所感（PDF:268KB）

【参考資料 1】地域中核・特色ある研究大学総合振興パッケージ（改定案）（PDF:8.0MB）

NISTEP 科学技術政策研究所 <http://www.nistep.go.jp/index-j.html>

★[230131](#) 科学技術・学術政策研究所「民間企業の研究活動に関する調査報告 2022」（速報）の公表について

https://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/2020/1422310_00021.htm

特定分野・目的の研究開発のうち、2021 年度に「人工知能（AI）技術、サイバー空間（仮想空間）とフィジカル空間（現実空間）の融合に関する技術の研究開発」を実施した企業の割合は 24.8%であり、「人文・社会科学等」の研究開発を実施した企業の割合は 2.0%であった。

★[230131](#) 「修士課程（6 年制学科を含む）在籍者を起点とした追跡調査（令和 3 年度修了（卒業）予定者）」の公

表について [調査資料 RM-323] https://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/2020/1422310_00022.htm

博士課程進学ではなく就職を選択した主な理由として、「経済的に自立したい」、「社会に出て仕事がしたい」等が過半数を占めた一方、「博士課程に進学すると生活の経済的見通しが立たない」、「博士課程に進学すると修了後の就職が心配である」、「博士課程の進学のコストに対して生涯賃金などのパフォーマンスが悪い」等、進学がキャリアや収入にネガティブな影響を与えることを懸念する回答も 3 割以上を占めました。また、博士課程進学を検討する重要な条件としては、「博士課程在籍者に対する経済的支援を拡充する」、「博士課程修了者の民間企業などにおける雇用条件が改善する」等の回答が上位を占めました。さらに、在籍者の視点から博士課程への進学者を増加させるために効果的だと思う政策としては、「博士課程での給与支給」、「若手研究者（博士後期課程学生含む）の研究環境改善」、「産業界における博士取得者に対する給与等処遇改善」等が挙げられています。

日本経団連 <http://www.keidanren.or.jp/indexj.html>

★[230214](#) サークュラー・エコノミーの実現に向けた提言 <http://www.keidanren.or.jp/policy/2023/008.html>